

Application No.	Applicant(s)								
09/680,036	MANN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Donahee Kana	2811								

ORIGINAL					ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS 257 292			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
			292	257	291	293	294								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				438	48	60	69								
1 0	1	L	31/062	250	208.1	214.1									
1 0	1	L	21/00					1							
			1												
			1												
			1												
(Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					KAN	Cangfi G, DONG!	HEE 05-0	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 23 3							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		:	31	1		61			91			121			151	-		181.
_2	2			32			62			92		_	122	1		152			182
3	3			33			63	1		93			123			153	1		183
5	4]		34		_	64			94		-	124		-	154			184
4	5		:[35			65			95			125			155	1		185
6	6			36			66			96			126			156	1		186
7	7			37			67			97			127			157	1		187
8	8	1.166.59		38			68			98_			.128			158			-188-
	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165			195
15	16			46			76			106			136	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138			168			198
L	19			49	_		79			109			139			169			199
	20		18	50			80			110			140	:::::: <u> </u>		170			200
<u> </u>	21		19	51			81		ļ	111			141			171		1	201
	22		20	52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23		_21	_53	_		83			113			143			173			203
	24		22	54			84			114			144		,]	174			204
—	25		23	55			85			115			145			175			205
 	26		24	56			86			116			146			176			206
	27		25	57	_		87	L		117	_		147			177			207
\vdash	28		26	58	-		_88	_		118			148			178			208
	29		27	59			89			119	_		149			179			209
\sqcup	30		28	60			90			120			150	:::::: :		180			210